(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(川)特許番号

第2579437号

(45) 発行日 平成9年(1997) 2月5日

(24)登錄日 平成8年(1996)11月7日

(51) Int.CL.		織別配号	庁内整理番号	PI			技術表示箇所
E06B	9/52			E06B	9/52	N	
	9/06				9/06	C	

苗球項の数2(全 8 頁)

(21)出顯番号	特顯平6-138272	(73)特許権者	000003724
			トステム株式会社
(22)出窗日	平成6年(1994)5月28日		東京都江東区大島2丁目1番1号
		(72) 発明者	加藤 利忠也
(65)公병番号	特舆平7-317465		東京都江東区大島2丁目1番1号 トス
(43)公開日	平成7年(1995)12月5日		テム株式会社内
		(72) 発明者	篠崎 昭
		•	東京都江東区大路2丁目1番1号 トス
			テム株式会社内
		(74)代建人	弁理士 若田 勝一
		容益化	大点 (田山)
		- CAR	
			·

(54) 【発明の名称】 折畳み式建具

1

(57)【特許請求の範囲】

【語求項1】互いに平行をなす第1.第2の収容枠と、 これらの収容枠の各端部間に結合して互いに平行をなす ように設けられる第1、第2のガイド枠により方形枠を 模成し、第1. 第2の移動枠をその両端を前記第1、第 2のガイド枠にそれぞれ移動自在に係合させて取付け、 第1の収容枠と第1の移動枠との間および第2の収容枠 と第2の移動枠との間にそれぞれ網又はスクリーンを蛇 腹状に構成した第1、第2の折畳み体を取付け、

持したままで移動させる紐を、第1の移動枠の一端の第 1の固定点、第1のガイド枠、第2の収容枠、第2の折 量み体の第2のガイド控寄りの部分の質通部、および第 2の移動枠に設けた第2の固定点の経路で掛け回した第 」の経路部分と、

前記第2の固定点、第2のガイド枠、第1の収容枠、第 1の折畳み体の第2のガイド枠寄りの部分の貫道部、お よび第1の移動枠に設けた第3の固定点の経路で掛け回 した第2の経路部分と、

2

前記第1の移動枠に設けた前記第3の固定点と同一また は別の固定点。第1の折畳み体の第1のガイド枠寄りの 部分の貫通部。第1の収容枠、第1のガイト枠、および 第2の移動枠に設けた第4の固定点の経路で掛け回した 第3の経路部分と、

前記第1、第2の折畳み体をガイド枠に対して垂直に保 16 前記第2の移動枠に設けた第4の固定点、第2の折畳み 体の第1のガイド枠寄りの部分の貫通部、第2の収容 枠、第2のガイド枠、および第1の移動枠に設けた第5 の固定点の経路で掛け回した第4の経路部分とにより機 成したことを特徴とする折畳み式建具。

【諸求項2】諸求項1において、前記第1の経路部分か

ら第4の経路部分を1本の紐により構成し、

第1の移動枠に設ける紐の両端の固定点である第1、第 5の固定点うち、少なくとも一方の固定点を移動枠の長 手方向に位置調整自在とし.

移動枠における第2から第4までの固定点は紐の途中部 分を中間固定装置の締め緩め操作により固定あるいは移 動自在としたことを特徴とする折畳み式建具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

4.

【産業上の利用分野】本発明は、網またはスクリーンを 10 蛇腹式に折畳み自在に構成すると共に、この折畳み体を これに莨運した紐により伸縮させて開閉するようにした 網戸、カーテン、間仕切り、日よけ等の折畳み式建具に 係り、特に両開き式の建具における紐の配設構造に関す る。

[0002]

【従来の技術】蛇腹式に翻またはスクリーンを折畳み、 その折畳み体を伸縮自在に設けた建具が網戸等として用 いられている。この建具は、建物関口部に固定される方 形枠の1辺を構成する収容枠と、該収容枠の両端に直交 20 して設けられるガイド枠と、該ガイド枠に沿って移動す る移動枠とを備え、折畳み体の両端をこれら収容枠と移 動粋に結合して設け、移動枠をガイド枠に対して垂直に 保持しかつ折畳み体の弛みを防止する紐を、前記折畳み 体に質通すると共に、枠に掛け回してなる。このような 折畳み体を使用した従来の建具において、これを取付け る建物関口部が幅広である場合には、新量み体の伸縮幅 が大きくなり、折畳み体の強みが大きくなるため、折畳 み体を2つに分割して両開き式に模成する必要がある。 【0003】このような折畳み体を用いた両関き式の建 30 具として、特開平5-179875号公報に関示されて いるものは、方形枠の両側を収容枠とし、その両端間を ガイド枠で結合し、紐の始端、終端をそれぞれ一方の収 容符の両端近傍に固定すると共に、紐を各折畳み体の貢 通部、ガイド枠、移動枠、収容枠の間でプーリを介して 掛け回したものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記公報に関示された **両開き式のものは、紐がガイド枠に対して相対的に移動** 操作して開閉する必要があり、操作が煩わしいという問 題点がある。

【りり05】本発明は、上記の問題点に鑑み、折畳み体 を用いた両関き式の独具において、開閉操作が簡単とな る構成のものを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するため、互いに平行をなす第1. 第2の収容枠と、 これらの収容枠の各端部間に結合して互いに平行をなす ように設けられる第1、第2のガイド枠により方形枠を 50 3 Bは該各折畳み体1A. 1 Bの他端に固定した第1、

模成し、第1、第2の移動枠をその両端を前記第1、第 2のガイド枠にそれぞれ移動自在に係合させて取付け、 第1の収容枠と第1の移動枠との間および第2の収容枠 と第2の移動枠との間にそれぞれ網又はスクリーンを蛇 腹状に襟成した第1、第2の折畳み体を取付け、前記第 1. 第2の折畳み体をガイド枠に対して垂直に保持した ままで移動させる紐を、第1の移動枠の一端の第1の固 定点、第1のガイド枠、第2の収容枠、第2の折畳み体 の第2のガイド枠寄りの部分の貫通部、および第2の移 動枠に設けた第2の固定点の経路で掛け回した第1の経 路部分と、前記第2の固定点、第2のガイド枠、第1の 収容枠、第1の折畳み体の第2のガイド枠寄りの部分の。 頁道部、および第1の移動枠に設けた第3の固定点の経 路で掛け回した第2の経路部分と、前記第1の移動枠に 設けた前記第3の固定点と同一または別の固定点。第1 の折畳み体の第1のガイド枠寄りの部分の貫通部。第1 の収容枠、第1のガイド枠、および第2の移動枠に設け た第4の固定点の経路で掛け回した第3の経路部分と、 前記第2の移動枠に設けた第4の固定点、第2の折畳み 体の第1のガイド枠寄りの部分の貫通部、第2の収容 枠、第2のガイド枠、および第1の移動枠に設けた第5 の固定点の経路で掛け回した第4の経路部分とにより機 成したことを特徴とする。

【りりり7】また、本発明において、好ましくは、前記 第1の経路部分から第4の経路部分を1本の紐により模 成し、第1の移動枠に設ける紐の両端の固定点である第一 1. 第5の固定点うち、少なくとも一方の固定点を移動 枠の長手方向に位置調整自在とし、移動枠における第2 から第4までの固定点は紐の途中部分を固定装置の締め 緩め操作により固定あるいは移動自在とする。

[0008]

【作用】本発明において、第1の移動枠を関(閉)方向 に移動させると、紐の第1、第4経路部分(第2、第3 経路部分)が第2の移動枠を関(関)方向に引き、第1 の移動枠に連動して第2の移動枠が開閉される。また、 第2の移動枠を開く閉)方向に移動させると、紐の第 2. 第3経路部分 (第1. 第4経路部分) が第1の移動 枠を開 (関)方向に引き、第2の移動枠に連動して第1 の移動枠が関閉される。全体の紐を1本にした場合に しないものであって、関閉のためにそれぞれの移動枠を 46 は、途中の移動枠部分の固定点を緩めておき、紐の一端 を引いて張力調整した後、固定することで張力調整が容 易に行えることになる。

[0009]

【実施例】図1は本発明による折畳み式網戸の一実施例 を示す正面図、図2は図1のF-F拡大断面図、図3は 図1のG-G拡大断面図である。図1ないし図3におい て、IA、IBは網又はスクリーンを蛇腹状に構成した 第1. 第2の折畳み体、2A、2Bは該各折畳み体1 A. 1Bの一端を固定した第1、第2の収容枠. 3A、

第2の移動枠、4A、4Bは前記収容枠2A、2Bの両 塩間に直角に設けられ、かつ前記各移動枠3A、3Bの 両端を移動自在に係合した第1、第2のガイド枠であ る。これらの枠2A、2B、3A、3B、4A、4Bは アルミニウム合金製または合成樹脂製押出し形材でな る。

ξ.

٠4.

【0010】収容枠2A、2Bとガイド枠4A、4Bは、図4(A)の斜視図および(B)の縦断面図に示すように、一方の枠(図示例においてはガイド枠4A)に設けたタッピングホール5に他方の枠(図示例は収容枠 102B)の穴6に通したねじ7を螺合することにより結合される。また、図2、図3に示すように、建物の開口部を構成する躯体8に、枠2A、2Bをねじ等の固定具9によって固定することによりこれらの枠2A、2B、4A、4Bでなる方形枠が取付けられる。

【①①11】図2に示すように、折畳み体1A. 1Bの前記収容枠2A. 2Bや移動枠3A. 3Bに対する取付けは、折畳み体1A、1Bの両端にそれぞれ両面テープあるいは紙綴器等により帯状の合成樹脂製の取付け板1 c. 1dを固定し、これらの取付け板1c、1dをそれ 20ぞれ収容枠2A. 2Bおよび移動枠3A、3Bに設けた取付け溝2c. 3eに嵌め込むことにより行っている。【①①12】図3に示すように、折畳み体1A. 1Bの折り目の間には、スライドガイド19を挟み、スライドガイド19に設けた溝19aに、移動枠3A、3Bの移動、垂直保持並びに折畳み体1A、1Bの弛みを防止する紐11を通し、スライドガイド19の足19bをガイド枠4A、4Bのガイド溝4cにスライド自在に嵌合して折畳み体1A. 1Bのガイド枠4A. 4Bからのずれを無くす。

【0013】本実施例においては、前記録11を1本とし、該録11の掛け回し経路は次の通りにしている。図1に示すように、録11の一端を第1の固定点である張力調整部12Aを介して第1の移動枠3Aに固定し、該移動枠3Aの上端に継ぎ足した上端部部材20Aに設けた方向転換部材21Aに掛け、第1のガイド枠4Aに通し、第2の収容枠2Bの上端の方向転換部材22Aに掛け、第2の収容枠2Bの下部の方向転換部材23Dに掛け、第2の収容枠2Bの下部の方向転換部材23Dに掛け、第2の折畳み体1Bの下部(第2のガイド枠4B寄りの部分)の頁通部、第240の移動枠3Bの下端部材20Dに設けた方向転換部材24D、第2の移動枠3B上の第2の固定点を構成する中間固定装置25Aの間で掛け回し、とれらにより第1の経路部分11aを構成する。

【① 014】次に、前記中間固定装置25A、第2の移動枠3Bの下端部部材20Dに設けた方向転換部材21D. 第2のガイド枠4B. 第1の収容枠2Aの下端の方向転換部材22C、第1の収容枠2Aの下部、第1の収容枠2Aの下部に設けた方向転換部材23A、第1の折畳み体1Aの下部貫通部. 第1の移動枠3Aの下端部部 50

材20Bに設けた方向転換部材24B. 第1の移動枠3A. 該移動枠3Aに設けた第3の固定点である中間固定 装置25とに掛け回し、これらにより第2の経路部分1 1bを構成する。

【① 015】次に、前記中間固定装置25、移動枠3Aの上端部制20Aに設けた方向転換部材24A、第1の折畳み体1Aの上部(第1のガイド枠4A寄りの部分)の頁通部、第1の収容枠2Aの上部の方向転換部材23B、第1の収容枠2Aの上部、第1の収容枠2Aの上端の方向転換部材22D、第1のガイド枠4A、第2の移動枠3Bの上端部材20Cに設けた方向転換部材21C、第2の移動枠3Bに設けた紐11の第4の固定点である中間固定装置25Bとに掛け回し、これにより第3の経路部分11cを構成する。

【0016】次に、前記中間固定装置25B、第2の移動枠3Bの上端部部材20Cに設けた方向転換部材24C. 第2の折畳み体1Bの上部貢通部. 第2の収容枠2Bの上部の方向転換部材23C、第2の収容枠2B、第2の収容枠2Bの下端の方向転換部材22B、第2のガイド枠4B、第1の移動枠3Aの下端部部材20Bに設け方向転換部材21B、第5の固定点である第1の移動枠3Aの張力調整部12Bの経路で紐11を掛け回し、これらにより第4の経路部分11dを構成する。

【0017】図5は前記張方調整部12A、12Bを示す斜視図であり、この張方調整部12A、12Bは、移動枠3A、3Bの折畳み体1A取付け面の反対側の面に設けた議3cの裏面にプレートナット13を嵌め、紐11の両端部にワッシャー状の接続具14を固定し、該接続具14にねじ15を通し、該ねじ15を前記溝3cに30 通してプレートナット13に螺合させ、ねじ15を緩めれば接続具14が繰3cに沿って移動可能であり、ねじ15を締め付けると紐11の端部が移動枠3Aに固定される構成である。

【りり18】図6(A)は第1の移動枠3Aの端部部材 20Bを斜め上方より見た図、(B)は同じく斜め下方 より見た図、(C)は移動枠3Aに端部部材20Bを嵌 台した状態を示す楢断面図である。該端部部材20Bは 例えばナイロンのような硬質樹脂製の2つの部针a、b を両者の合わせ面に設けた凹凸嵌合部を嵌合し、両者間 に方向転換部付21Bを拡大港cにおいて嵌着すること により構成したものである。該端部部村20Bは、上面 に突出した嵌合部2()dを図6(C)に示すように移動 枠3 Aの内空部3 d内に嵌合することにより、移動枠3 Aに取付けられる。26は移動枠3の反折畳み体1A側 の面を覆うカバー、27は端部部材20日に取付けた戸 車である。図1に示した第1の移動枠3Aの上端の端部 部村20Aは図6に示した端部部材20Bと対称形をな し、第2の移動枠3Bの端部部材20C、20Dは、端 部部村20A 20Bとそれぞれ対称形をなす。

【0019】図4(A). (B) に示すように、第2の

収容枠2 Bの中空部2 cに、例えばポリアセタール制脂 等の硬質樹脂製の成形材でなる方向転換部材22Aを嵌 合し、該方向転換部材22Aの下端の係止爪22eを、 第2の収容枠2Bに設けた係止穴2dに係止させ、上端 の諤部22hを第2の収容枠2Bの端面に当接させるこ とにより、第2の収容枠2Bの鑑面を覆って安全性を高 める役目と意匠性を向上させる役目を果たしている。該 方向転換部材22Aは、紐11を通す2つの通過穴22 ず、22gを有しており、これらの通過穴22ず、22 gは突出端面間に水平方向にXに示す距離を待たせると 10 とにより、これらの穴22f、22gを通過する紐11 の移動方向が反対になる部分が相互に干渉しないように している。28は第2の収容枠2Bの外面に嵌合して装 着されるアタッチメントであり、合成樹脂製またはアル ミニウム合金製押し出し形材でなるものである。 第2の 収容枠2Bの下端の方向転換部材22Bは上端の方向転 換部村22Aと対称形に形成され、対角上の方向転換部 材220は22Aと同形をなし、22Bと22Dも同形 をなし、方向転換部材220、220は1個の通過穴2 2 f または22gに紐11を通す。

【0020】図7(A)は第1の収容枠2Aに設ける方 向転換部材23Bを取付け状態で示す斜視図、(B)は 方向転換部材23Bの側面図であり、該方向転換部材2 3 Bは例えばポリアセタール樹脂等の硬質樹脂製のリン グ状をなす成形体であり、第1の収容符2Aに設けた穴 2 e に、方向転換部材23Bの周囲の潜せを嵌めて取付 け、方向転換部村23Bの穴eに紐11を通す。図1に 示す第1の収容枠2人の方向転換部村23人および第2 の収容控2Bの方向転換部付23C.23Dは前記リン グ状の方向転換部材23Bと同じ形状並びに取付け構造 30 を育するものである。

【0021】図7(C)は前記紐11の途中を第1の移 動幹3Aにおいて固定する第3の固定点を構成する固定 装置25を示す正面図、(D)は(C)のH-H断面図 である。該固定装置25は、第1の移動枠3Aの折畳み 体1Aの反対側の面において、差3cを模成する2つの 片3e、3eを切除して矩形の欠除部30を形成し、該 欠除部30に合成樹脂製または金属製の受け具31を入 れてねじ等の固定具32により第1の移動枠3Aに固定 し、該受け具31に紐11を当て、その上に押え具33 40 を当て、ねじ34により該押え具33を受け具31に締 め付けることにより、紐11の途中部分を受け具31と 押え具33との間で挟持して固定するものである。

【りり22】また、中間固定装置25A、25Bは、図 8に示すように、第2の移動枠3Bの溝3cの裏面に移 動自在に挿入した受け具36を、そのねじ穴に螺合する ねじ37により潜3 cの部分に締め付け固定し、該受け 具36に対し、固定部材38を重ね、その丸穴38aに ねじ39を貢挿して受け具36のねじ穴に螺合し、ねじ 39に紐11を掛けてなる。紐11の張力調整段階にお 56 各場合において、各紐の両端を張力調整部とする必要は

いては、ねじ39を双方の中間固定装置25A.25B について緩めておいて紐11をねじ39に対して移動自 在にしておき、張力調整後にはわじ39を締め付けるこ とにより、紐11が移動枠3日において固定装置25 A. 25 Bにより固定されるようにしたものである。 【りり23】この模成において、紐11の鑑部の固定な らびに張力調整は、まず、第1、第2の移動枠3A、3 Bをそれぞれ第1、第2の収容枠2A. 2Bに寄せ、こ れらの移動枠3A、3Bをガイド枠4A、4Bに垂直に すると共に、張力調整部12A、12Bのうちの一方の ねじ15を締めて紐11の一縕(例えば12A側)を固 定しておき、また、中間固定装置25.25A.25B のねじ34、39も緩めておき、他方の張力調整部(1 2B側)のねじ15を緩めた状態で接続具14の位置を 上下に調整して紐11の張力を一度の調整作業で適当な 張力に調整する。続いて中間固定装置25、25A、2 5Bのねじ34.39を締めることにより、前記第1、 第2. 第3、第4の各経路部分の張力がそれぞれ等しく なった状態で紐11の途中部分が固定される。

8

20 【0024】 この構成において、第1の移動枠3Aを開 方向に移動させると、紐11の第1の経路部分11aと 第4の経路部分11 dが第2の移動枠3 Bを開方向に引 き、第1の移動枠3Aに連動して第2の移動枠3Bが開 く。また、第1の移動枠3Aを閉方向に移動させると、 紐11の第2の経路部分11bと第3の経路部分11c が第2の移動符3Bを閉方向に引き、第1の移動符3A に追動して第2の移動枠3Bが閉じる。また、第2の移 動枠3Bを開方向に移動させると、紐の第2の経路部分 11bと第3の経路部分11cが第1の移動枠3Bを開 方向に引き、第2の移動枠3Bに連動して第1の移動枠 3Aが関く。また、第2の移動枠3Bを閉方向に移動さ せると、紐の第1の経路部分118と第4の経路部分1 1 dが第1の移動枠3 Aを閉方向に引き、第2の移動枠 3Bに連動して第1の移動枠3Aが閉じる。従って、移 動枠3A、3Bの一方のみを操作すれば、全体の開閉操 作が可能となる。また、紐11が第1. 第2の移動枠3 A. 3 Bに対して相対的に移動しないため、これらの移 動粋3A、3Bに設ける方向転換部付21A~21D、 24A~24Dの構成が簡単となる。

【0025】なお、本真能例のように、全体の紐を1本 にした場合には、途中の移動枠部分の固定点を緩めてお き、紐の一端を引いて張方調整した後、固定することで、 張力調整が容易に行えるという点において有利である が、第3の固定点を構成する前記中間固定装置25を、 図9に示すように、2つの固定装置250、250に分 離して2本の紐とするか、または前記中間固定装置25 A. 25Bの部分で紐を分除して4本の紐を用い、それ でれの紐の張方調整を行うようにしてもよい。紐11 は、全体として1本、2本あるいは4本のものを用いる

特許2579437

なく、一方の端部は移動枠3Aまたは3Bの一定位置に 取付ける模造としてもよい。

【①①26】図10は本発明の他の実施例を示すもの で、第2の経路部分11bを第1の折畳み体1Aの第1 のガイド枠4A寄りの部分に貢通させ、第3の経路部分 11cを第1の折畳み体1Aの第2のガイド枠4B寄り の部分に貫通させた例である。このように構成した場合 には、移動枠3人の中間部を手に掛けて開閉する場合は 移動枠!Aが傾くことなく開閉できるものの、第1の経 路部分11aを掛ける移動枠3Aの上端の方向転換部材 10 21Aと、第2の経路部分11bを移動枠3Aにおいて 掛ける方向転換部材24点とが近接し、また、第3の経 路部分11cを掛ける移動枠3Aの方向転換部村24B と、第4の経路部分11 dを移動枠3 Aの下端において 掛ける方向転換部材21Bとが近接するために、例えば 移動枠3Aの上端部を図面上右方向に動かした場合、そ の方は第1の経路部分11a、第2の経路部分11bの 方向転換部材24Aを介して移動枠3Aの上部にもっぱ ら伝達されるから、移動枠3Aの下部においてはこれを 右に動かす力が弱くなり、移動枠3Aが傾いてしまうね 20 それがある(移動枠3Aの下端部を右方向に動かした場 台も同様)。図1のように、第2の経路部分11b、第 3の経路部分11cをそれぞれ第1の折畳み体1Aの第 2のガイド枠4B、第1のガイド枠4A寄りの部分に貢 通させることによってこのような傾斜を防止し得る。 【0027】当然のことながら、収容符2A、2Bと移

動粋3A、3Bを左右勝手違いに模成してもよい。ま た、折畳み体 IA、 IBの中間部における弛みを防止す るために、第1. 第2の移動枠3A. 3Bの姿勢保持用 の紐11の他に、弛み防止用の紐を付加して折畳み体1 A、1Bの中間部近傍を貫通させ、折畳み体1A、1B 以外の部分においては紐11と同じ経路で張設してもよ Ļa.

【①①28】また、本発明の建具は、縦に設置される建 **其のみならず、天窓のように斜めに設置されるもの、あ** るいは水平に設置される窪具にも用いられ、さらに2本 の移動枠の間に中間枠や固定パネルあるいは空間を設け る構成、あるいは収容枠を建物開口部に固定する固定枠 に取付ける構成も採用され、さらに、窓枠や戸枠の一部 としてガイド枠や収容枠を構成してもよい。その他、本 40 a:第1の経路部分、11b:第2の経路部分、11 発明において、ガイド枠、収容枠、移動枠、折畳み体お よび紐の張力調整部について、程々の変更、付加が可能 である。

[0029]

【発明の効果】請求項1によれば、折畳み体を用いた両 閉さ式の建具において、いずれか一方の移動枠を開閉す

るだけで他方の移動枠も追動して関閉がなされるので、 操作が簡単となる。

10

【0030】請求項2によれば、移動枠の移動並びに垂 直保持用の紐を1本とし、該紐の両端の固定点を移動枠 に設けると共に、紐の両端の固定点の少なくともいずれ か一方を移動枠の長手方向に沿って位置調整自在な紐の 張力調整部とし、紐の途中の部分を移動枠の部分で移 動、固定自在としたので、1本の紐の張力調整だけで全 体の張力調整が可能となり、紐の張力調整が容易となる と共に、紐の張力の相違によるガタつきが発生すること がない。また、移動枠には紐に対して相対的に移動しな い方向転換部材のみが設けられ、固定枠に紐が移動する 方向転換部材が設けられるので、紐の方向転換部材を簡 単な構造にすることができる。

【図面の留単な説明】

【図1】本発明による折畳み式建具の一実施例を示す正 面図である。

【図2】図1のF-F拡大断面図である。

【図3】図1のG-G拡大断面図である。

【図4】(A)は本実施例におけるガイド枠と収容枠と の結合格造を示す分解斜視図、(B)はその縦断面図で ある。

【図5】本実施例の紐の張力調整部を示す斜視図であ る。

【図6】(A)は本実施例の移動枠の端部部材を斜め上 方より見た図(B)は該端部部材を斜め下方より見た 図、(C)は端部部材と移動枠との結合構造を示す補筋 面図である。

【図7】(A) は本実施例において、収容枠に取付けた 30 方向転換部材を示す斜視図. (B) は該端部部村の側面 図」(C)は移動換に設ける紐の中間部の固定装置を示 す正面図、(D)はそのH−爿断面図である。

【図8】本実態例の紐中間部の固定装置を示す斜視図で ある。

【図9】本発明の他の実施例を示す正面図である。

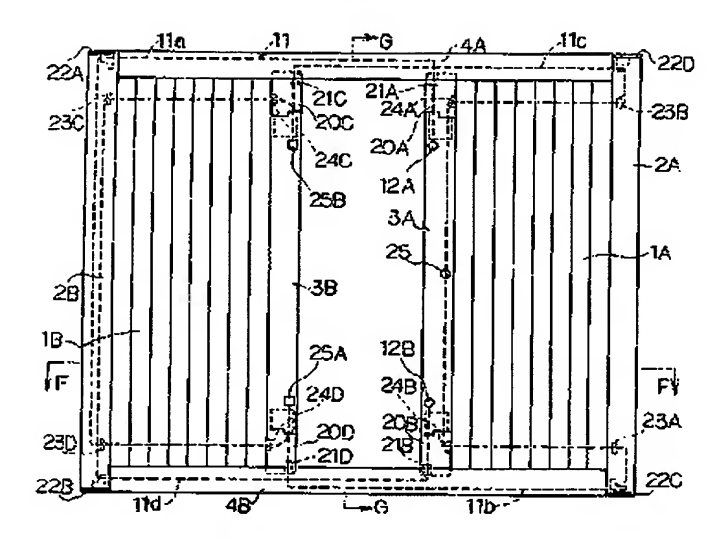
【図10】本発明の他の実施例を示す正面図である。 【符号の説明】

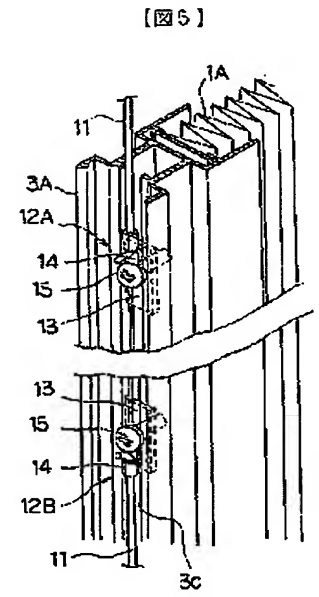
1A. 1B:新畳み体、2A、2B:収容枠、3A、3 B:移動枠、4A、4B:ガイド枠、11:紐、11 c:第3の経路部分、11d:第4の経路部分、12 A. 12B:張力調整部. 20A~20D:蟾部部材、 21A~21D. 22A~22D, 23A~23D, 2 4A~24D:方向転換部村、25.25A~25D: 紐の中間固定装置

(5)

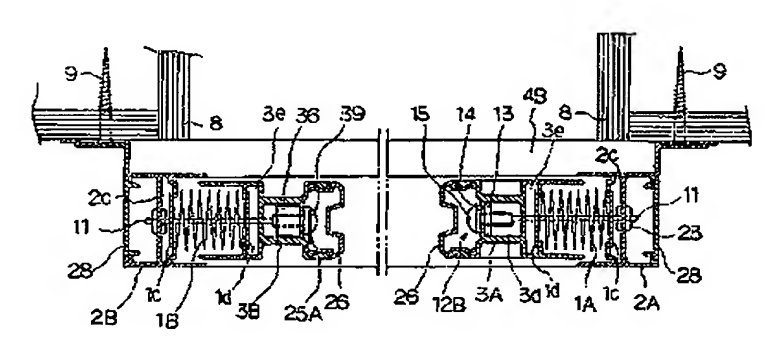
特許2579437





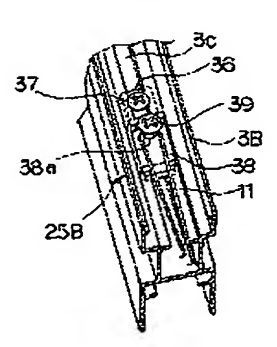


[22]



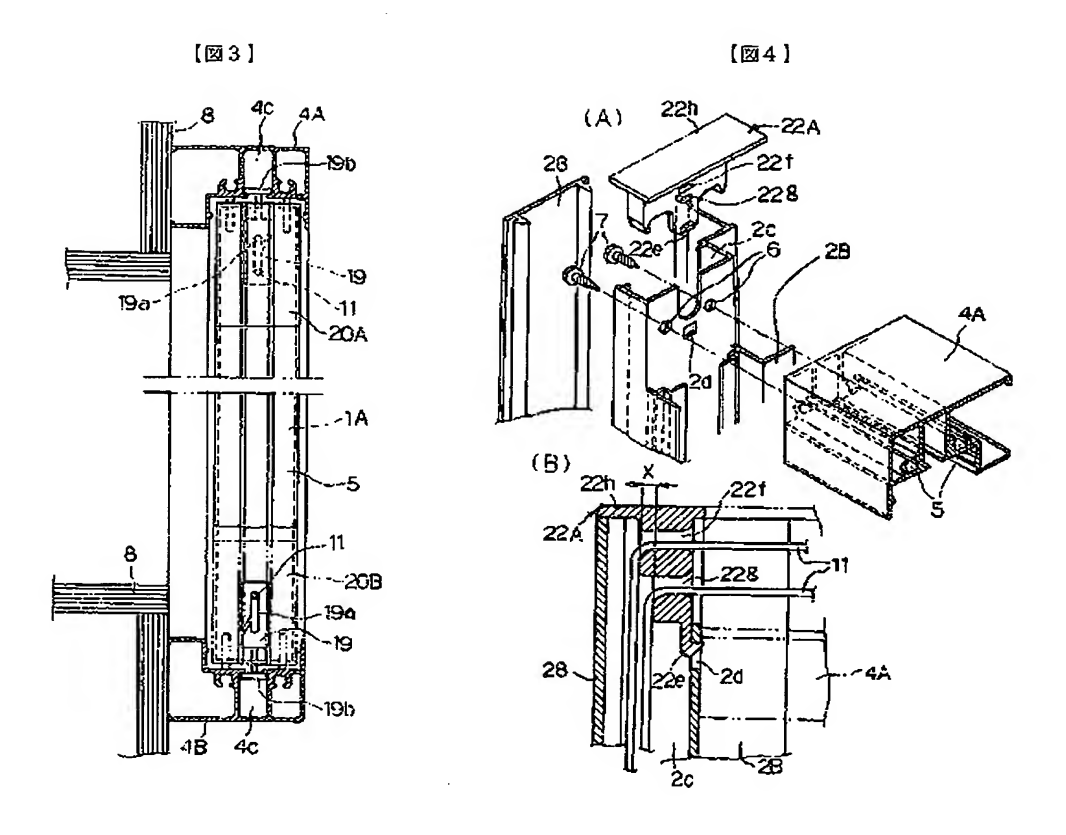
[図8]

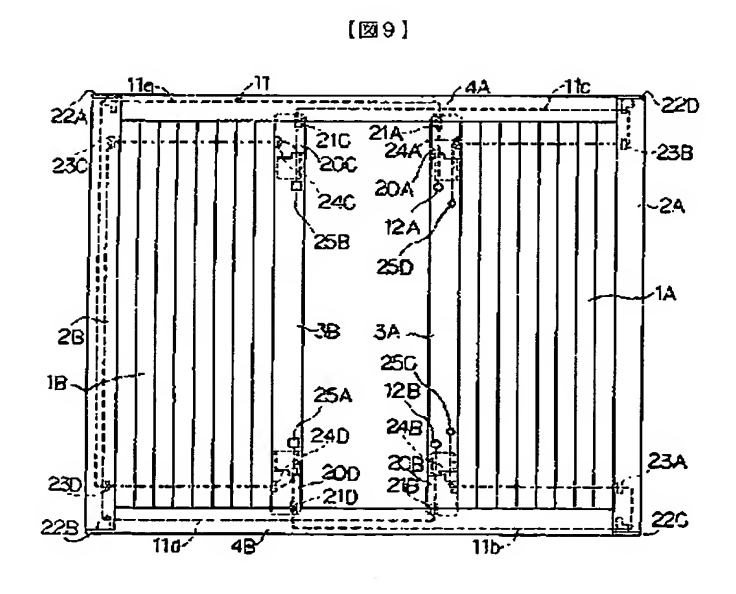
Ĝ



(7)

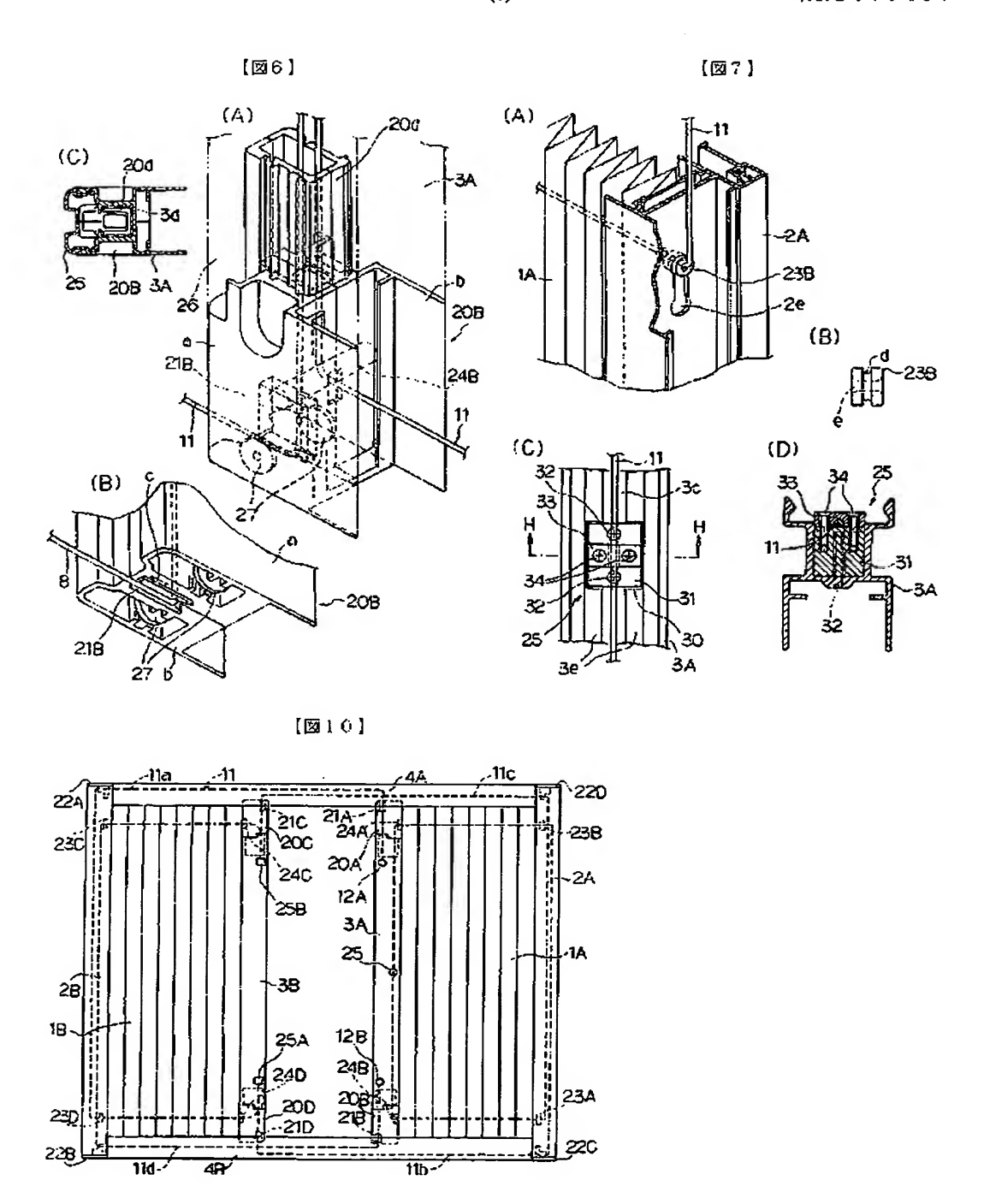
特許2579437





(8)

特許2579437



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.